



# El CSIC da el primer paso para la construcción de la nueva sede del IRNASA en la zona de La Platina

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas ha sacado a concurso el servicio de arquitectura para la redacción del proyecto

R.D.L. | SALAMANCA

El gran Campus Agroambiental de Salamanca está más cerca de convertirse en realidad. El Consejo Superior de Investigaciones Agrarias (CSIC) ha sacado a concurso la contratación del Servicio de Arquitectura para la redacción del proyecto de la nueva sede del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IRNASA) en la zona de La Platina.

Según figura en la Plataforma de Contratación del Sector Público, el plazo para la presentación de solicitudes estará abierto hasta el 21 de febrero y una vez que esté resuelto el concurso —la apertura del sobre económico está prevista para el 24 de marzo—, la empresa adjudicataria tendrá tres meses para la redacción del proyecto de ejecución del edificio que formará parte del futuro Campus Agroambiental, que es-

**El coste de la futura sede del instituto que formará parte del gran Campus Agroambiental ascenderá a 7 millones**

tará integrado también por la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales de la Universidad de Salamanca.

El coste de la futura sede del IRNASA ascenderá a 7,126 millones de euros y el edificio tendrá dos plantas de altura y un sótano. Tal y como establece el pliego del concurso, en la planta baja se situará en servicio de análisis e instrumentación, el de análisis de suelos y el de biología molecular, así como un pequeño salón de actos, cocina-comedor y cafetería y la zona de administración. En el sótano figuran los almacenes, el cuarto de radiactividad, una biblioteca que también contará con espacio en la planta baja, la sala de lavado, la de microscopía y de centrifugas, entre otros, mientras que en las plantas primera y segunda habrá despachos, salas de reuniones, laboratorios de investigación y cuartos para el equipamiento de dichos laboratorios. Eso sí, las superficies o modulaciones son indicativas, por lo que podrían sufrir modificaciones. Como recomendaciones, se pide que los laboratorios sean lo más diáfanos posibles y que se tenga en cuenta la situación de las vitrinas de gases y armarios ácidos, así como que el material sea adecuado para los líquidos utilizados.



Solar de La Platina en el que se ubicará la nueva sede del IRNASA. | ALMEIDA

## Un proyecto vinculado a la futura Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales

La Universidad está a la espera de que la Junta concrete la financiación de la obra

R.D.L. | SALAMANCA

La construcción de la nueva sede del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IRNASA) está vinculada al traslado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales a La Platina, cerca del Instituto de Neurociencias de Castilla y León y del Instituto de Biología Funcional y Genómica, así como del Campus Miguel de Unamuno.

La Universidad de Salamanca está, por el momento, a la espera de que la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León concrete su financiación para la construcción de la nueva facultad, tal y como se ha comprometido.

La unidad Técnica de la institución académica salmantina ya está trabajando en un proyecto básico para sacar a concurso, en el menor tiempo posible, el proyecto de ejecución y después el desarrollo de la obra que permitirá a la Universidad contar, por fin, con un edificio digno para los estudiantes y el personal de Ciencias Agrarias y Ambienta-

les. En el Presupuesto de 2020 que la Universidad aprobó a finales del pasado año figura una partida de 3,5 millones de euros para dar este año los primeros pasos para la nueva facultad.

Según los cálculos de la Unidad Técnica del Estudio, levantar el edificio de Ciencias Agrarias y Ambientales tendrá un coste de entre 7 y 8 millones, un presupuesto similar al que maneja el CSIC para el IRNASA, situado justo al lado. La idea es que el nuevo inmueble sea un ejemplo de sostenibilidad que ofrezca, además, todos los servicios que requieren los grados que se imparten en este centro, es decir, desde invernaderos a campos de trabajo y equipamiento para tareas agrícolas.

Tanto el IRNASA como la nueva facultad se ubicarán en parcelas cedidas por el Ayuntamiento de Salamanca en La Platina, una zona por desarrollar donde ya se está ejecutando un proyecto de carácter privado para una nueva residencia de estudiantes.